

GRUPO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA INORGÁNICA

NUMERO DE SOCIOS : 180

a) Científicas

17ª reunión científica plenaria de química inorgánica y 11ª reunión científica plenaria de química del estado sólido, que se ha celebrado en Torremolinos, Málaga, del 19-22 de Junio

b) Formación Especializada

c) Divulgativas

d) Reunión de Grupo:

e) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)

Becas para la asistencia a jóvenes predoctorales y a doctores en su primer año de Doctorado al QUIES16

Justificación económica de los gastos

- Reuniones en Madrid para la organización del Qies 16: 681 euros (se adjuntan fotocopias de las facturas).
Estos gastos corresponde a: los viajes del Presidente del grupo a Málaga y a Madrid, así como el viaje del organizador a Madrid, y la comida de la reunión.
- Asistencia del presidente y comida de la JUNTA en el QIES 16 (Se adjuntan Facturas): 403,41 .
- Mantenimiento de la Web (se adjuntan facturas): 103.59
- Gastos a Reuniones de la RSEQ y Reunión juntas de Gobierno del GEQI (se adjuntan facturas): 1290 euros.
- Ayuda al congreso de qies 16 que ha ido destinado en su totalidad a la concesión de Becas para jóvenes investigadores: 3003.95 euros

GRUPO ESPECIALIZADO DE QUIMICA INORGÁNICA I

NUMERO DE SOCIOS 180

- a) Reuniones Científicas
I Encuentro de Investigadores Noveles en Química Inorgánica y Química del Estado Sólido.
Que se celebrará en Ciudad Real y la fecha prevista es Octubre 2017
- b) Formación Especializada
Curso de Espectroscopias (RMN, XPS y espectroscopia Raman y Mossbauer)
Que se celebrará en Segovia y la fecha prevista es del 5-7 de Junio.
Para esta actividad ya hemos contactado con los profesores responsables de cada una de las técnicas que se tratarán en el curso y ya han comprometido su asistencia.
- c) También está previsto la concesión de Becas para la asistencia a los cursos y a la Bienal que se celebrará en Sitges del 25-29 de Junio de 2017.

Todas las actividades propuestas las organizaremos conjuntamente con el grupo de Química del Estado Sólido de la RSEQ.